

| Domaine scientifique | Conseillers HDRs |
|--|--|
| Agriculture, agrosociétés, alimentation | Loïc RAJJOU @ : loic.rajjou@agroparistech.fr - Tél : +33 (0) 1 30 83 38 - Mobile: +33 (0) 6 87 91 30 57 Institut Jean-Pierre Bourgin Research group - Physiology of Seed Germination - Route de St-Cyr - Bât 2 - 78026 Versailles Cedex |
| Astrophysique (périmètre section 34 du CNU et section 17 du CNRS) | Hervé DOLE @ : herve.dole@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 69 85 85 72 UFR Sciences - IAS Rue Jean-Dominique Cassini - 91405 Orsay Cedex |
| Automatique | Mohammed CHADLI @ : mohammed.chadli@univ-evry.fr - Tél : 01 69 47 75 51 UEVE Rue du Pelvoux - 91020 Evry Cedex |
| Biochimie, Biophysique, interface Chimie-Biologie | Herman VAN TILBEURGH @ : herman.van-tilbeurgh@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 69 82 61 16 UFR Sciences Rue du Doyen Georges Poitou - 91400 Orsay |
| Biologie cellulaire et moléculaire, biochimie des plantes | Loïc RAJJOU @ : loic.rajjou@agroparistech.fr - Tél : +33 (0) 1 30 83 38 - Mobile: +33 (0) 6 87 91 30 57 Institut Jean-Pierre Bourgin Research group - Physiology of Seed Germination - Route de St-Cyr - Bât 2 - 78026 Versailles Cedex |
| Biologie cellulaire et moléculaire, Génétique et Microbiologie | Olga SOUTOURINA @ : olga.soutourina@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 69 82 62 06 UFR Sciences, Bât. 400 Rue Grégor Mendel - 91400 Orsay |
| Chimie des matériaux, chimie des solides, chimie inorganique | Nita DRAGOE @ : nita.dragoe@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 69 15 44 48 UFR Sciences Rue du Doyen Georges Poitou - 91400 Orsay |
| Chimie organique, chimie bioorganique | Cyrille KOUKLOVSKY @ : cyrille.kouklovsky@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 69 15 73 91 UFR Sciences Rue du Doyen Georges Poitou - 91400 Orsay |
| Chimie théorique, physique, analytique | Pedro DE OLIVEIRA @ : pedro.almeida-de-oliveira@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 69 15 47 34 UFR Sciences Avenue Jean Perrin - 91400 Orsay |
| Design, Histoire, Littératures, Cultures et Civilisations française et étrangères, Musicologie, Sciences de l'Information et de la Communication, Sciences du Patrimoine | Virginie FONTENEAU @ : virginie.fonteneau@universite-paris-saclay.fr, Tél : 01 69 15 78 25 EST - GHDSO Faculté des Sciences d'Orsay, Bât 407 - 91405 Orsay Cedex |
| Didactique des sciences et sciences de l'éducation | Laurence MAURINES @ : Laurence.maurines@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 69 15 54 52 Université Paris-Saclay - DidaSCO - Bâtiment 333 - 91405 Orsay Cedex |
| Ecologie, environnement et évolution | Emmanuelle BAUDRY @ : emmanuelle.baudry@universite-paris-saclay.fr - Tél : +33 (0)1 69 15 56 91 Laboratoire Ecologie, Systématique, Évolution - Bureau 108 Bât. 362, Rue du Doyen André Guinier - 91405 Orsay Cedex |
| Fluides, procédés, énergétique | Benoît FIORINA @ : benoit.fiorina@centralesupelec.fr - Tél : 01 75 31 60 86 CentraleSupélec Campus de Saclay - Bâtiment Eiffel - Rue Joliot Curie - 91190 Gif-sur-Yvette |
| Génie électrique, électronique, opto-électronique... (Sections 8 du CNRS et 63 du CNU, thématiques de l'ED EOBE) | Philippe DOLLFUS @ : philippe.dollfus@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 70 27 04 09 C2N - 10 Boulevard Thomas Gobert - 91120 Palaiseau |
| Génie électrique, matériaux magnétiques et applications | Frederic MAZALEYRAT @ : frederic.mazaleyrat@ens-paris-saclay.fr - Tél : 07 60 11 22 ENS Paris-Saclay 4 Rue des sciences - 91190 Gif-sur-Yvette |
| Génie industriel | Evren SAHIN @ : evren.sahin@centralesupelec.fr - Tél : 01 75 31 66 07 CentraleSupélec Campus de Saclay - Bâtiment Bouygues - Rue Joliot Curie - 91190 Gif-sur-Yvette |
| Informatique | Nicole BIDOIT @ : nicole.bidoit@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 69 15 42 43 UFR Sciences - Rue Noetzlin - 91405 Orsay Cedex |
| Mathématiques | Catherine DONATI-MARTIN @ catherine.donati-martin@uvsq.fr - Tél : 01 39 25 30 61 Laboratoire LMV - Bâtiment Fermet, bureau 2304 - 45 avenue des États-Unis - 78035 Versailles Cedex |
| Physique atomique & moléculaire et lasers, matière diluée et optique, physique des gaz & des plasmas, physique quantique | Jacques ROBERT @ : jacques.robert@universite-paris-saclay.fr - Tél : +33 (0)1 69 15 78 81 UFR Sciences Laboratoire de Physique des Gaz et des Plasmas CNRS, Université Paris Saclay Bureau 235 - Aile Hélium |
| Physique atomique, optique et lasers, photonique, physique quantique | Denis BOIRON @ : denis.boiron@institutoptique.fr - Tél : 01 64 53 33 54 Institut d'Optique Laboratoire Charles Fabry - 2 avenue Augustin Fresnel - 91127 Palaiseau Cedex |
| Physique de la matière condensée, des liquides, des fluides, des transferts, métallurgie, sciences des matériaux | Meydi FERRIER @ : meydi.ferrier@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 69 15 80 22 UFR Sciences Rue André - Rivière - 91400 Orsay |
| Physique nucléaire, des particules et des astroparticules et instruments associés (section 29 CNU, section 01 CNRS) | Bruno ESPAGNON @ : bruno.espagnon@universite-paris-saclay.fr; bruno.espagnon@ijclab.in2p3.fr - Tél : 01 69 15 71 69 IJCLab - 15 Rue Georges Clémenceau, Bât 100 - 91405 Orsay Cedex |
| Sciences biologiques pharmaceutiques | Audrey ESCLATINE @ : audrey.esclatine@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 46 83 52 92 UFR Pharmacie - 5 Rue Jean-Baptiste Clément - 92296 Châtenay-Malabry |
| Sciences chimiques et physico-chimiques pharmaceutiques | Abdallah HAMZE @ : abdallah.hamze@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 46 83 54 98 UFR Pharmacie - 5 Rue Jean-Baptiste Clément - 92296 Châtenay-Malabry |
| Sciences de la terre et des planètes | Hermann ZEYEN @ : hermann.zeyen@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 69 15 49 09 UFR Sciences - Bât. 504 - Rue du Belvédère - 91400 Orsay |
| Sciences du sport et du mouvement humain ; ergonomie et facteurs humains ; psychologie et neurosciences cognitives | Michel-Ange AMORIM @ : michel-ange.amorim@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 69 15 31 22 UFR STAPS - Rue Pierre de Coubertin - 91405 Orsay Cedex |
| Sciences économiques et sciences du management (sections 5 et 6 du CNU, section 37 du CNRS) | Miren LAFOURCADE @ : miren.lafourcade@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 40 91 18 43 UFR Droit Economie Gestion - 54 Boulevard Desgranges BP104 - 92331 Sceaux Cedex |
| Sciences juridiques (droit privé, droit public, histoire du droit, science politique) | François JANKOWIAK @ : francois.jankowiak@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 40 91 18 36 UFR Droit Economie Gestion - 54 Boulevard Desgranges BP104 - 92331 Sceaux Cedex |
| Sciences médicales | Jacques YOUNG @ : jacques.young@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 45 21 37 09 UFR Médecine - 63, Rue Gabriel Péri - 94276 Le Kremlin-Bicêtre Cedex |
| Signalisation, endocrinologie et neurosciences | Hervé LE STUNFF @ : herve.le-stunff@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 69 15 58 94 UFR Sciences Rue des Adèles - 91400 Orsay |
| Sociologie, sciences politiques | Laurent WILLEMEZ @ : laurent.willemez@uvsq.fr Laboratoire Printemps (CNRS /UVSQ) UMR 8085 Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines UFR des sciences sociales 47, boulevard Vauban 78047 |
| Solides, structures, matériaux | Olivier HUBERT @ : olivier.hubert@ens-paris-saclay.fr - Tél : +33 (0)1 47 40 22 54 Laboratoire de Mécanique et Technologie - ENS Paris-Saclay - 61, Avenue du Président Wilson - 94235 Cachan Cedex |
| Thérapies génique et cellulaire | Christelle MONTVILLE @ : christelle.monville@univ-evry.fr - Tél : 01.69.90.85.28 UEVE - 28, Rue Henri Desbruères - 91100 Corbeil-Essonnes |
| Traitement du signal | Sylvie LE HEGARAT @ : sylvie.le-hegarat@universite-paris-saclay.fr - Tél : 01 69 15 40 36 UFR Sciences - Rue Noetzlin - 91405 Orsay Cedex |